

专项应急预案

一、火灾、爆炸事故专项应急预案

1适用范围

本预案适用于本校火灾、爆炸事故的应急响应和处置；上与学校生产事故综合应急预案相衔接，下与学校相关现场处置方案相衔接。

2应急组织机构及职责

2.1 应急指挥机构及职责

学校根据火灾、爆炸事故应急救援的需要，成立火灾、爆炸事故应急指挥部（以下简称：应急指挥部）。形成职责明确，信息通畅、上下互通、指挥有力的指挥体系。

应急指挥部可根据应急救援需要，组建现场应急指挥部，统一领导、指挥应急处置工作。详见表 2.1-1《学校火灾、爆炸应急指挥部组成及职责》。

表 2.1-1 学校应急指挥部组成及职责

职务	姓名	职务	办公电话	联系电话
总指挥	梁岩	校长	0434-7771616	13944415123
副总指挥	陈会敏	副校长		15944445090
成员	苏国奎	后勤主任		13596602324
	祝立娜	政教主任		18104342225

现场指挥部总指挥由应急指挥部总指挥或由应急指挥部总指挥委托相关负责人担任。

应急职责
1、应急救援指挥部职责 (1) 事故状态下负责发布、解除应急救援命令、信号； (2) 根据事故危害的大小、影响范围和控制事态的能力，确定应急级别，指挥、协调应急响应行动。会审、决策救援方案和措施，指挥救援工作； (3) 向上级部门通报事故情况； (4) 必要时向各有关单位发出紧急救援请求； (5) 负责事故调查、总结和善后处理工作； (6) 保证应急救援费用正常投入，救灾物资储备充足。

四平市第一实验小学学校生产安全事故应急预案

2、总指挥职责

- (1) 按照应急预案指挥协调应急救援工作。发布、解除应急救援命令、信号；
- (2) 决策救援方案和措施；
- (3) 审查向上级汇报材料和对外报道材料；
- (4) 组织、调集救援力量和物资；
- (5) 组织事故调查、总结经验教训，向上级汇报；
- (6) 每年组织一次综合性演练或专项应急演练，每半年至少组织一次现场处置方案演练。

3、副总指挥职责

- (1) 协助总指挥组织或根据总指挥授权，指挥完成应急行动；
- (2) 制订和落实具体营救遇难人员及应急救援的作战方案和行动计划；
- (3) 向总指挥提出应采取的减轻事故后果的应急程序和行动建议；
- (4) 协调、组织应急行动所需人员、队伍和物资、设备调运等；
- (5) 安全、及时完成总指挥下达的任务；
- (6) 当总指挥临时不在时，行使总指挥职责。

4、现场指挥部职责

做好生产安全事故应急救援和处置前的工作部署，下达现场处置指令，使各级人员各就各位实施各项抢救措施，险情排除后，协助上级部门进行事故调查，并向有关部门报告。

2.2 日常管理机构及职责

学校生产安全事故应急救援日常管理机构为生产安全事故应急指挥部办公室(以下简称应急办公室)，办公地点设在政教处办公室，电话 0434-7771616。详见表 2.3-1《学校应急办公室组成及职责》。

2.3 应急工作机构及职责

表 2.3-1 学校应急办公室组成及职责

职务	姓名	职务	办公电话	移动电话
主任	祝立娜	政教主任		18104342225
成员	陈永顺	干事		18844442628
	陈文军	副主任		13694400198
应急职责				
<p>1、负责本学校生产安全事故应急预案的编制和修订，做好事故的预防和应急救援各项准备工作； 2、负责组织制定各类应急培训及演练计划并组织实施。检查、考核安全预防措施落实情况和应急救援器材的维护保养； 3、协调、组织和获取应急所需的各类资源，设备以支援现场的应急操作； 4、组织本学校的相关技术和管理人员对学校经营过程各危险源进行风险评估； 5、根据本学校的实际条件，积极与周边社会、团体法人，建立共同应急救援网络和应急救援协议； 6、事故状态下向应急行动小组及事故现场传达本学校应急指挥部指令，并监督落实各项安全措施的执行； 7、负责收集、整理应急工作信息，持续跟踪生产安全事故动态，及时向应急指挥部汇报； 8、接受并传达应急指挥部指令。组织事故调查，总结应急救援经验教训，对预案修改提出意见；</p>				

四平市第一实验小学校生产安全事故应急预案

9、按应急指挥部的指令负责事故及救援信息发布；

10、承办应急救援指挥部交办的其他工作。

根据生产安全事故应急处置需要，应急指挥部办公室下设 5 个应急救援专业组（应急抢险组、警戒防护组、疏散引导组、通讯联络组、后勤保障组），详见表 2.3-2《各应急行动小组组成及职责》。

表 2.3-2 各应急行动小组组成及职责

(1) 应急抢险组				
名称	姓名	职务	办公电话	移动电话
组长 成员	刘伟军	电教主任		15844402522
	孟庆江	副主任		13944407958
	陈奇（小）	教师		15144444330
工作职责	1. 接到应急指令，火速赶到现场，接受指挥，参加抢险救援行动； 2. 准确掌握事故动态，正确制定抢险方案，执行有效处理措施，控制事故蔓延发展； 3. 掌握各应急器材的存放位置及使用方法； 4. 负责监督应急情况处置时各项安全措施的执行； 5. 负责通知事故影响区域内人员撤离；告知需要转移人员疏散的路线及注意事项，确保转移迅速、有序、安全； 6. 清理现场，清除相关障碍及残留物，保证事故后恢复正常教学活动的顺利进行； 7. 完成应急救援指挥部交办的其他工作。			
(2) 警戒防护组				
名称	姓名	职务	办公电话	移动电话
组长 成员	杜枫	办公室主任		15704341088
	徐金艳	副主任		13624449525
	陈奇（大）	教师		15604347711
工作职责	1. 迅速赶到事故现场，维持现场秩序、现场警戒，划定警戒区域，严禁无关人员出入。必要时，与公安部门配合，实施交通管制； 2. 负责设置安全警戒，禁止无关人员和车辆进入危险区域； 3. 做好事故现场的保护和证据收集工作，妥善保存现场重要痕迹、物证，并负责存档； 4. 承办指挥部交办的其他工作。			
(3) 疏散引导组				
名称	姓名	职务	办公电话	移动电话
组长 成员	秦晶	科教主任		15834430306
	朱立波	副主任		13294341066
	姚玲玲	副主任		13404348990
工作职责	1. 负责组织引导事故发生区域和可能涉及区域的人员按照疏散路线，有秩序地安全撤离，确保疏散迅速、有序、安全； 2. 引导救援车辆和救援人员到达准确位置，安排车辆停放位置； 3. 应急救援指挥部交办的其他工作。			
(4) 通讯联络组				
名称	姓名	职务	办公电话	移动电话
组长	陈卓	大队辅导员		13630949898

四平市第一实验小学校生产安全事故应急预案

成员	刘婷娆	教师		13694009591
	周婷婷	教师		13689727777
工作职责	1. 在事故应急指挥部的指令下，负责向上级应急救援指挥部报告事故情况；负责与当地教育部门、应急管理部门、公安部门、消防救援部门、医院、生态环境部门报告事故情况；并负责与事故发生地附近的企业联系； 2. 按事故应急指挥部指令，通知各救援组人员携带抢险工具、物品迅速赶往事故现场； 3. 负责抢险中各救援组之间的通信联络和对外联系联络； 4. 应急救援指挥部交办的其他工作。			
	(5) 后勤保障组			
名称	姓名	职务	办公电话	移动电话
组长	苏国奎	后勤主任		13596602324
成员	陈彦凤	教师		13804340669
	张晓强	教师		13944445527
工作职责	1. 负责救援物资的采购供应。 2. 负责救援车辆的调度协调。 3. 负责现场救护人员的饮食及生活物资供应。 4. 负责其他应急物资供应。 5. 负责物资运输供给。			

3响应启动

3.1 响应程序

响应的程序可分为接警、判断响应级别、应急启动、控制及救援行动、扩大应急、应急状态解除等步骤。学校响应程序详见图 3.1-1《响应流程图》所示。

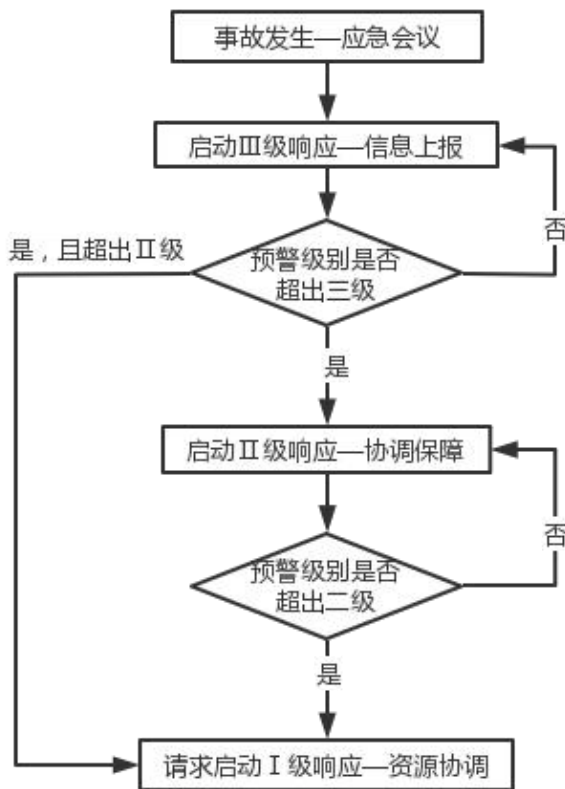


图 3.1-1 应急响应流程图

3.2 响应启动

学校火灾、爆炸事故应急指挥部根据火灾、爆炸事故信息报告或现场勘查，判断事故级别，启动相应的应急响应。指令现场指挥到位、应急人员到位、应急资源到位，信息网络开通、迅速展开生产安全事故应急处置工作。并视生产安全事故的严重程度、危害的大小、影响范围，决定是否成立现场应急指挥部。详见表 3.2-1《应急响应级别及启动》。

表 3.2-1 应急响应级别及启动

序号	响应级别	响应行动
1	III级 (现场)	火灾、爆炸事故发生的初期或事故后果的严重性和影响范围处于现场可控状态，未波及其他现场，由现场（部门）负责人宣布立即启动Ⅲ级响应，立即向学校应急办公室报告事故情况，在做好自身防护的基础上，以最快捷的方式清点人数、对事故中受伤者进行救治和安置，采取必要的安全措施，快速实施救援，控制事故发展，防止事故进一步扩大。

四平市第一实验小学校生产安全事故应急预案

2	II 级 (学校级)	火灾、爆炸事故发生初期或事故后果的严重性和影响范围，处于本校可控状态，由学校应急办公室主任宣布启动 II 级应急响应，各应急救援小组按职责分工，迅速启动各项应急救援程序，调集学校应急队伍和抢险物资，协调解决应急通信、医疗卫生、后勤支援等方面问题。快速实施救援，控制事故发生，并及时向应急指挥部报告事故事态的控制和发展情况。
3	I 级 (社会级)	火灾、爆炸事故后果严重性或影响范围超出本校的控制能力，由学校应急指挥部总指挥启动一级应急响应，迅速启动各项应急救援程序。迅速报告主管部门，及时与当地政府、公安、消防救援、医院等取得联络，请求指导和支持。并与社会救援力量进行有力配合，开展应急救援行动

4处置措施

4.1 处置原则

坚持“先救人后救物、先控制后消灭”的原则。当发现火灾、爆炸事故征兆或事故发生后，应立即拨打“119”报警，并以最快捷的方式清点人数、对事故中受伤者进行救治和安置，确保救援人员不再受到伤害，减小事故损失和最大限度地降低社会影响。

(1) 先救人，后救物：按照先保人身安全，再保护财产的优先顺序进行，使损失和影响减到最小。救人重于灭火：火场上如果有人受到火势威胁，首要任务是把被火围困的人员抢救出来；

(2) 先控制、后消灭：对于不可能立即扑灭的火灾，要首先控制火势的继续蔓延扩大，在具备了扑灭火灾的条件时，展开攻势，扑灭火灾；

(3) 先重点、后一般：全面了解并认真分析整个火场的情况，分清主次，开展救援工作；

(4) 防中毒、防窒息：许多生产物品燃烧时会产生有毒烟雾，火场附近空气中氧含量降低。所以扑救火灾时，人应尽可能有针对性的采取自我防护措施，佩戴防护器材，穿戴专用防护服等。

4.2 处置要求

(1) 采取隔离和疏散措施，避免无关人员进入事故发生区域，并合理布置消防救援力量，做好救援人员的个人防护；

- (2) 根据地形地貌、风向、天气等因素采取有效的措施，控制着火区域；
- (3) 迅速将受伤、中毒人员送往医院抢救；
- (4) 当火情失控，危及灭火人员生命安全时，应立即指挥现场全部人员撤离至安全区域。

4.3 先期处置

火灾、爆炸事故发生后，在做好信息报告的同时，要立即启动现场应急处置方案，开展应急救援工作。积极抢救受伤人员，妥善处理、控制危险源，标明危险区域，封锁危险场所，以防事故的蔓延扩大。发生爆炸事故应迅速组织人员撤离事故现场，最大限度减少人员伤亡。

4.4 应急处置

针对不同类型火灾、爆炸事故的特点，确定救援方案和安全技术措施，包括事故抢险、设备抢险、紧急疏散、医疗救助等。

(1) 属一般火情，火势较小，现场人员应立即用储备的灭火器材进行灭火，同时报告所在单位负责人；

(2) 属较大大火情应立即通知各应急行动小组立即前往事故现场集结。学校应急办公室下达救援指令，指挥调度学校应急行动小组展开灭火、排险、警戒、疏散、救护工作；

(3) 属重大火情立即请求社会应急救援。学校各应急行动小组立即前往事故现场集结。学校应急办公室下达救援指令，展开疏散、警戒、救护等工作，并配合协助消防人员进行抢险、排险；

(4) 当火情无法控制，可能引发爆炸事故时，立即组织人员进行紧急疏散；如已发生爆炸，立即报警同时组织疏散。

4.5 处置措施

火灾、爆炸事故后，应急指挥部要及时组织现场人员开展施救工作，根据事故级别启动相应的应急响应，控制事态发展，及时上报情况。组织人员采取

必要安全措施进行现场抢救。并根据现场的变化及时调整方案。

(1) 当发生火灾、爆炸事故时，在场操作人员或现场人员应迅速查清着火部位、着火物质及其来源，有效地控制火势，重点做好电路保护，防止救灾过程中人员触电；根据燃烧物合理选择灭火介质，做好外围防护工作，防止爆炸发生；

(2) 应急指挥部成员接到应急救援报告后，应当立即赶赴事故现场，组织迅速查明事故原因和危害程度，制定救援方案；统筹安排应急救援行动，防止事故蔓延、扩大，减少事故损失，并根据事故灾情严重程度，决策是否需要外部援助，组织指挥救援行动；

(3) 如果火势过大，将着火点分割，分片扑救；

(4) 进入现场的各救援队伍要尽快按照各自的职责和任务开展救援工作；

(5) 警戒防护组根据划定的危害区域做好现场警戒，在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。在警戒区的边界设置警示标识，禁止其他人员及车辆靠近；

(6) 通讯联络组在事故初起阶段应与附近医院联系，说明事故情况及人员伤亡情况，做好紧急救护的准备。并在第一时间到现场对伤员进行处理急救，急救时按先重后轻的原则治疗。经现场处理后，迅速护送至医院救治；

(7) 疏散引导组组织和指挥引导警戒区内人员撤离事故现场，防止发生次生灾害；

(8) 当火情无法控制，可能引发爆炸事故时，立即组织人员进行紧急疏散；如已发生爆炸，立即报警同时组织疏散；

(9) 电气线路、设备起火时，应该注意现场周围可能存在着较高的接触电压和跨步电压。应立即切断电源，再行救火，以免发生触电事故；

(10) 在处置过程中，若是衣服着火又不能及时扑灭，应迅速脱掉衣服，防止烧坏皮肤。若来不及或无法脱掉衣服时，应就地打滚，用身体压灭火种。切记不可跑动，否则风助火势，会造成严重后果。就地用水灭火，效果会更好。详见表 4.5-1《现场处置措施表》。

表 4.5-1 现场处置措施表

事故类别	现场处置措施
火灾、爆炸	<p>(1) 各救援队伍进入事故现场后,选择有利地形设立现场指挥部及医疗急救站;</p> <p>(2) 各救援队伍要随时保持与应急指挥部的联系;</p> <p>(3) 指挥部、各应急行动小组均应设置醒目的标志,悬挂旗帜,方便救援人员和伤员识别;</p> <p>(4) 进入现场的各支救援队伍要尽快按照各自的职责和任务开展救援工作;</p> <p>(5) 现场指挥部迅速查明事故原因和危害程度,制定救援方案;根据事故灾情严重程度,决策是否需要外部援助;组织指挥救援行动;</p> <p>(6) 如果火势过大,将着火点分割,分片进行扑救;</p> <p>(7) 警戒防护组根据划定的危害区域做好现场警戒,在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。在警戒区的边界设置警示标识,禁止其他人员及车辆靠近;</p> <p>(8) 应急办公室在事故初起阶段就应与附近学校联系,说明事故情况及人员伤亡情况,做好紧急救护的准备。应急抢险组必须在第一时间对伤员在现场进行处理急救,急救时按先重后轻的原则治疗。经现场处理后,迅速护送往医院救治;</p> <p>(9) 疏散引导组组织和指挥引导警戒区内人员撤离事故现场,防止发生次生灾害;</p> <p>(10) 当生产装置或生产现场发生火灾、爆炸事故时,在场操作人员或现场人员应迅速查清着火部位、着火物质及其来源,及时准确地关闭机械通风装置,防止风助火势或沿通风管道蔓延。有效地控制火势,重点做好电路保护,防止救灾过程中人员触电;根据燃烧物合理选择灭火介质,做好外围防护工作,防止爆炸发生;如发生爆炸,人员立即撤离至安全区域。</p> <p>(11) 电气线路、设备起火时,应该注意现场周围可能存在着较高的接触电压和跨步电压。应立即切断电源,再行救火,以免发生触电事故;</p> <p>(12) 灭火完毕,立即组织火灾现场的清理;</p> <p>(13) 发生爆炸事故迅速组织人员撤离,及时向有关部门报告。</p>

4.6 后期处置

- (1) 火灾应急救援结束后,应急管理办公室负责组织现场清理和洗消、明确处理的方法和要求。采取针对性措施切实消除有关人员、设备设施、地面因事故造成的污染;
- (2) 清理时对与事故调查有关的现场、物证等应妥善处理,并将处理结果报上级部门;
- (3) 进行现场清扫整顿工作,尽快恢复正常生产、工作、生活秩序;
- (4) 要及时组织人员,对受损但仍有使用价值的物资和设备进行抢救处理,并清除污物,对消耗的应急物资要及时、足量补充;
- (5) 对基础设施受损的要及时安排维修改造或重建工作;
- (6) 现场恢复要做到物放有序、摆放整齐、整洁完整,开放已封闭通道,

拆除临时措施，恢复常设措施，不得有碍人员通行的障碍物；

(7) 应急指挥部要布置好人力，做好火灾事故后的安全保卫工作，人员安抚工作，保护好事故现场，以便事故调查。

5应急保障

应急物资及装备保障（见附件 4）

自然灾害突发事件专项应急预案

1 适用范围

本预案适用于本校自然灾害突发事件的应急响应和处置；上与学校综合应急预案相衔接，下与学校相关现场处置方案相衔接。

2 应急组织机构及职责

2.1 应急指挥机构及职责

学校根据自然灾害突发事件应急救援的需要，成立自然灾害突发事件应急指挥部（以下简称：应急指挥部）。形成职责明确，信息通畅、上下互通、指挥有力的指挥体系。

应急指挥部可根据应急救援需要，组建现场应急指挥部，统一领导、指挥应急处置工作。详见表 2.1-1《学校自然灾害突发事件应急指挥部组成及职责》。

表 2.1-1 学校应急指挥部组成及职责

职务	姓名	职务	办公电话	联系电话
总指挥	梁岩	校长	0434-7771616	13944415123
副总指挥	陈会敏	副校长		15944445090
成员	苏国奎	后勤主任		13596602324
	祝立娜	政教主任		18104342225

现场指挥部总指挥由应急指挥部总指挥或由应急指挥部总指挥委托相关负责人担任。

应急职责

1、应急救援指挥部职责

- (1) 事故状态下负责发布、解除应急救援命令、信号；
- (2) 根据事故危害的大小、影响范围和控制事态的能力，确定应急级别，指挥、协调应急响应行动。会审、决策救援方案和措施，指挥救援工作；
- (3) 向上级部门通报事故情况；
- (4) 必要时向各有关单位发出紧急救援请求；
- (5) 负责事故调查、总结和善后处理工作；
- (6) 保证应急救援费用正常投入，救灾物资储备充足。

2、总指挥职责

- (1) 按照应急预案指挥协调应急救援工作。发布、解除应急救援命令、信号；
- (2) 决策救援方案和措施；

四平市第一实验小学校生产安全事故应急预案

- (3) 审查向上级汇报材料和对外报道材料;
- (4) 组织、调集救援力量和物资;
- (5) 组织事故调查、总结经验教训，向上级汇报;
- (6) 每年组织一次综合性演练或专项应急演练，每半年至少组织一次现场处置方案演练。

3、副总指挥职责

- (1) 协助总指挥组织或根据总指挥授权，指挥完成应急行动;
- (2) 制订和落实具体营救遇难人员及应急救援的作战方案和行动计划;
- (3) 向总指挥提出应采取的减轻事故后果的应急程序和行动建议;
- (4) 协调、组织应急行动所需人员、队伍和物资、设备调运等;
- (5) 安全、及时完成总指挥下达的任务;
- (6) 当总指挥临时不在时，行使总指挥职责。

4、现场指挥部职责

做好生产安全事故应急救援和处置前的工作部署，下达现场处置指令，使各级人员各就各位实施各项抢救措施，险情排除后，协助上级部门进行事故调查，并向有关部门报告。

2.2 日常管理机构及职责

学校生产安全事故应急救援日常管理机构为生产安全事故应急指挥部办公室(以下简称应急办公室)，办公地点设在政教处办公室，电话 0434-7771616。详见表 2.3-1《学校应急办公室组成及职责》。

2.3 应急工作机构及职责

表 2.3-1 学校应急办公室组成及职责

职务	姓名	职务	办公电话	移动电话
主任	祝立娜	政教主任		18104342225
成员	陈永顺	干事		18844442628
	陈文军	副主任		13694400198
应急职责				
1、负责本学校生产安全事故应急预案的编制和修订，做好事故的预防和应急救援各项准备工作； 2、负责组织制定各类应急培训及演练计划并组织实施。检查、考核安全预防措施落实情况和应急救援器材的维护保养； 3、协调、组织和获取应急所需的各类资源，设备以支援现场的应急操作； 4、组织本学校的相关技术和管理人员对学校经营过程各危险源进行风险评估； 5、根据本学校的实际条件，积极与周边社会、团体法人，建立共同应急救援网络和应急救援协议； 6、事故状态下向应急行动小组及事故现场传达本学校应急指挥部指令，并监督落实各项安全措施的执行； 7、负责收集、整理应急工作信息，持续跟踪生产安全事故动态，及时向应急指挥部汇报； 8、接受并传达应急指挥部指令。组织事故调查，总结应急救援经验教训，对预案修改提出意见； 9、按应急指挥部的指令负责事故及救援信息发布； 10、承办应急救援指挥部交办的其他工作。				

四平市第一实验小学校生产安全事故应急预案

根据生产安全事故应急处置需要,应急指挥部办公室下设5个应急救援专业组(应急抢险组、警戒防护组、疏散引导组、通讯联络组、后勤保障组),详见表2.3-2《各应急行动小组组成及职责》。

表2.3-2 各应急行动小组组成及职责

(1) 应急抢险组				
名称	姓名	职务	办公电话	移动电话
组长	刘伟军	电教主任		15844402522
成员	孟庆江	副主任		13944407958
	陈奇(小)	教师		15144444330
工作职责	1.接到应急指令,火速赶到现场,接受指挥,参加抢险救援行动; 2.准确掌握事故动态,正确制定抢险方案,执行有效处理措施,控制事故蔓延发展; 3.掌握各应急器材的存放位置及使用方法; 4.负责监督应急情况处置时各项安全措施的执行; 5.负责通知事故影响区域内人员撤离;告知需要转移人员疏散的路线及注意事项,确保转移迅速、有序、安全; 6.清理现场,清除相关障碍及残留物,保证事故后恢复正常教学活动的顺利进行; 7.完成应急救援指挥部交办的其他工作。			
(2) 警戒防护组				
名称	姓名	职务	办公电话	移动电话
组长	杜枫	办公室主任		15704341088
成员	徐金艳	副主任		13624449525
	陈奇(大)	教师		15604347711
工作职责	1.迅速赶到事故现场,维持现场秩序、现场警戒,划定警戒区域,严禁无关人员出入。必要时,与公安部门配合,实施交通管制; 2.负责设置安全警戒,禁止无关人员和车辆进入危险区域; 3.做好事故现场的保护和证据收集工作,妥善保存现场重要痕迹、物证,并负责存档; 4.承办指挥部交办的其他工作。			
(3) 疏散引导组				
名称	姓名	职务	办公电话	移动电话
组长	秦晶	科教主任		15834430306
成员	朱立波	副主任		13294341066
	姚玲玲	副主任		13404348990
工作职责	1.负责组织引导事故发生区域和可能涉及区域的人员按照疏散路线,有秩序地安全撤离,确保疏散迅速、有序、安全; 2.引导救援车辆和救援人员到达准确位置,安排车辆停放位置; 3.应急救援指挥部交办的其他工作。			
(4) 通讯联络组				
名称	姓名	职务	办公电话	移动电话
组长	陈卓	大队辅导员		13630949898
成员	刘婷婷	教师		13694009591
	周婷婷	教师		13689727777
工	1.在事故应急指挥部的指令下,负责向上级应急救援指挥部报告事故情况;负责与当地教			

四平市第一实验小学校生产安全事故应急预案

工作职责	育部门、应急管理等部门、公安部门、消防救援部门、医院、生态环境部门报告事故情况；并负责与事故发生地附近的企业联系； 2. 按事故应急指挥部指令，通知各救援组人员携带抢险工具、物品迅速赶往事故现场； 3. 负责抢险中各救援组之间的通信联络和对外联系联络； 4. 应急救援指挥部交办的其他工作。			
	(5) 后勤保障组			
	名称	姓名	职务	办公电话
	组长	苏国奎	后勤主任	13596602324
成员	陈彦凤	教师		13804340669
	张晓强	教师		13944445527
工作职责	1. 负责救援物资的采购供应。 2. 负责救援车辆的调度协调。 3. 负责现场救护人员的饮食及生活物资供应。 4. 负责其他应急物资供应。 5. 负责物资运输供给。			

3 响应启动

3.1 响应程序

响应的程序可分为接警、判断响应级别、应急启动、控制及救援行动、扩大应急、应急状态解除等步骤。学校响应程序详见图 3.1-1《响应流程图》所示。

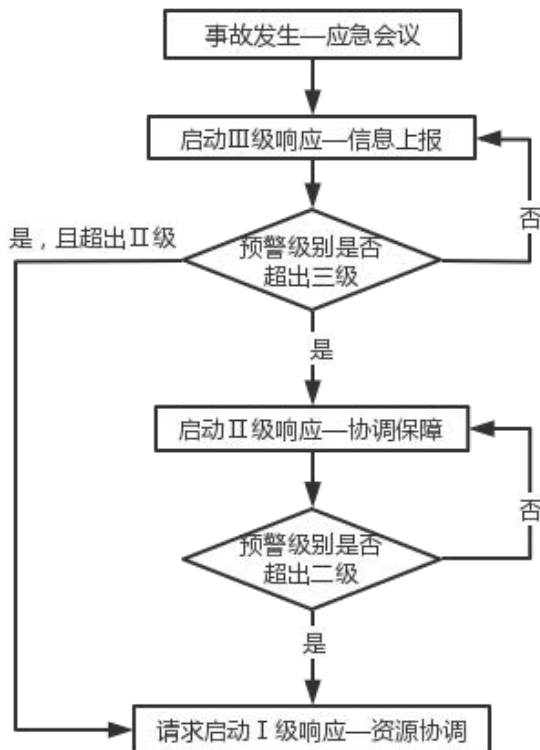


图 3.1-1 应急响应流程图

3.2 响应启动

学校自然灾害突发事件应急指挥部根据自然灾害突发事件信息报告或现场勘查，判断事故级别，启动相应的应急响应。指令现场指挥到位、应急人员到位、应急资源到位，信息网络开通、迅速展开生产安全事故应急处置工作。并视自然灾害突发事件的严重程度、危害的大小、影响范围，决定是否成立现场应急指挥部。详见表 3.2-1《应急响应级别及启动》。

表 3.2-1 应急响应级别及启动

序号	响应级别	响应行动
1	III级 (现场)	自然灾害突发事件发生的初期或事故后果的严重性和影响范围处于现场可控状态，未波及其它现场，由现场（部门）负责人宣布立即启动III级响应，立即向学校应急办公室报告事故情况，在做好自身防护的基础上，以最快捷的方式清点人数、对事故中受伤者进行救治和安置，采取必要的安全措施，快速实施救援，控制事故发展，防止事故进一步扩大。
2	II级 (学校级)	自然灾害突发事件发生初期或事故后果的严重性和影响范围，处于本校可控状态，由学校应急办公室主任宣布启动II级应急响应，各应急救援小组按职责分工，迅速启动各项应急救援程序，调集学校应急队伍和抢险物资，协调解决应急通信、医疗卫生、后勤支援等方面问题。快速实施救援，控制事故发展，并及时向应急指挥部报告事故事态的控制和发展情况。
3	I级 (社会级)	自然灾害突发事件后果严重性或影响范围超出本校的控制能力，由学校应急指挥部总指挥启动一级应急响应，迅速启动各项应急救援程序。迅速报告主管部门，及时与当地政府、公安、消防、医院等取得联络，请求指导和支持。并与社会救援力量进行有力配合，开展应急救援行动

4 处置措施

4.1 处置原则

依据“先救人后救物、先控制后消灭”的原则，开展自然灾害突发事件抢险工作。

(1) 按照先保人身安全，再保护财产的优先顺序进行，使损失和影响减到最小。如果有人受到险情威胁，首要任务是把被困的人员抢救出来。

(2) 先重点、后一般：全面了解并认真分析整个自然灾害突发事件情况，

分清重点。

4.2 处置程序

(1) 信息接报

无论任何时候，事故最早发现者应立即将事故发生的时间、地点、人员等情况报告给应急指挥部总指挥、副总指挥。指挥部总指挥、副总指挥接到事故汇报后，应立即赶赴现场，并迅速通知救援人员迅速赶赴作业现场。

(2) 应急行动

组织应急小组对事故情况进行初始评估，初步分析事故原因、范围及扩展的潜在可能，确定救援方案，同时划定出警戒范围，禁止无关人员进入。组长、副组长根据救援方案指挥人员实施救援工作。

在救援过程中，若发生的事故很大，学校现有的保障力量不足，不能完成救援任务时，由指挥部决定向上级主管部门汇报，请求支援。

(3) 应急解除

事故险情得以控制，并符合相关安全要求，伤亡人员得到相应的处置后，应急指挥部总指挥下达应急预案的解除命令。

(4) 后期处置

组织开展生产秩序恢复、人员安置、善后赔偿、事故调查等工作，同时对应急措施的实施进行总结，提出改进意见。

4.3 处置措施

4.3.1 地震灾害

(1) 发生地震时，要保持镇定，切莫惊慌失措，当班教师组织学生应尽快躲避到安全地点，在室内时千万不要逃离室内。身体采用俯卧或蹲下的方式，躲到桌下或墙角，以保护身体被砸，但不要靠近窗口。教室外学生，应在老师的引导下，跑到空旷的地方，要用双手放在头上，防止被砸，要避开建筑物和电线。

(2) 地震发生后，如果能撤离，教师应迅速组织学生有秩序的撤离至安全地点。楼梯转角处要由预先安排并演练过的工作人员负责接应，疏散过程中，要迅速，要排队有秩序前进，不要慌乱奔跑，不要争先恐后，以免碰撞、拥挤、踩伤，防止出现跳楼和踩踏事故；

(3) 由应急管理办公室及时上报灾情、房屋损坏及人员伤亡情况，同时保健医生要实施救助工作，并及时将受伤人员转移并送至附近的医院抢救，各班教师做好学生思想工作，消除地震恐惧感；如果地震发生后不能迅速撤离或被困于室内或建筑物挤压等，千万不要惊慌，要就近检查学生身体状况，并尽量为学生找到饮食，同时不能盲目采取措施，要懂得发出报险信号，等待救援。

(4) 迅速组织抢救被压埋师生，并组织人员开展自救互救；抢险救灾组人员在第一时间要全力组织实施救援行动。

(5) 迅速关闭、切断输电、燃气系统和各种明火，防止次生灾害发生。

4.3.2 极端高温天气中暑

(1) 先兆中暑和轻度中暑时，应该立即撤离高温环境，转入通风的阴凉处休息，并饮用含食盐的清凉饮料，如冰镇汽水、绿豆汤等，还可内服人丹、十滴水；

(2) 对重度中暑的急救通常由医生来进行，但在医生来到或去医院之前，应迅速地为其进行物理降温，方法是将中暑者置于室内常温下，用湿冷毛布或冰袋（无冰块时可将棒冰装于塑料袋中替用）置于头部、腋下和两大腿根部（即腹股沟）等大血管处（用手按触明显搏动处即是），并以冷水或50%的酒精擦拭四肢或全身皮肤，直至皮肤发红，同时可用电扇吹风散热。

4.3.3 洪涝灾害事件

(1) 发生一般汛情、险情、灾情处置措施

当发生一般汛情、险情、灾情时，险情发现人立即报告应急办公室，同时采取有效措施控制险情。应急指挥部接到报告后立即启动洪涝灾害应急预案，洪涝灾害抢险指挥部通知各行动小组指挥组织人员立即到达现场，同时做好应急准备，在确定重点防洪位置后，总指挥负责组织各抢险小组利用救援设备进行现场排险、堵漏、排洪、转移物质，排除险情后，按洪涝灾害应急预案程序结束抢险处置。

（2）洪汛、渍涝水灾或发生重大险情处置措施

①出现洪水灾害或发生重大险情后，洪涝灾害抢险指挥部应根据灾害的性质和事态的发展等具体情况，报告应急指挥部迅速启动相应的预案并提出紧急处置措施。随时监控、追踪灾情的发展和运动变化趋势，报告地方政府相关部门，严防次生灾害的发生或蔓延；

②应急指挥部应迅速调集本单位的资源和力量，组织全校人员，利用洪涝灾害应急储存物资和设备开展现场处置或救援工作，必要时要请求当地抢险部门协助救援；

③应按照职能分工，由洪涝灾害抢险指挥部统一指挥，各抢险队伍应各司其职，团结协作，快速反应，快速有序，高效处置，最大程度地减少损失；

④应急救援人员必须严格执行安全防护程序，按规范标准救助被困人员，医疗救护组按职责规定进行救援和转移伤员，确保万无一失。

4.3.4 雨雪冰冻灾害

（1）及时营救受害人员，抢险被损坏的交通、通信、供水、排水、供电、供气等公共设施；

（2）迅速控制危险源，标明危险区域。划定警戒区，实行交通管制以及其他控制措施；

- (3) 疏散、撤离并妥善安置滞留人员或受到灾害威胁的人员;
- (4) 视情决定采取停工、停学等措施;
- (5) 加大除雪铲冰力量投入力度，及时抢通重要通道;
- (6) 组织动员民众，参与清除积雪、结冰等工作;
- (10) 采取防止次生、衍生事件的必要措施。

4.3.5 雷雨、大风极端天气

(1) 暴雨

- ①总务处布置检查全部建筑物、设施设备，做好防淋、防浸的各项工作。
检查及排通校内的排水设施；
- ②通过校内广播向师生传递预警信息、应急措施；
- ③学生停止在室外活动，政教处及班主任督促学生返回室内；
- ④视情决定采取停工、停学等措施；
- ⑤一旦校舍出现险情，快速组织学生有序疏散、转移至平安地带，老师要首先保证学生人身平安。

(2) 雷暴

- ①通过校内广播向师生传递预警信息、应急措施；
- ②一旦有雷雨预兆，全部人员应停止室外活动，政教处及班主任督促学生返回室内。
- ③总务处组织好建筑物、设施设备的维护工作；
- ④视情决定采取停工、停学等措施；
- ⑤一旦校舍出现险情，快速组织学生有序疏散、转移至平安地带，老师要首先保证学生人身平安。

(3) 大风

①通过校内广播向师生传递预警信息、应急措施；

②视情决定采取停工、停学等措施；

③总务处组织好建筑物、设施设备的维护工作。

④一旦校舍出现险情，快速组织学生有序疏散、转移至平安地带，老师要首先保证学生人身平安。

5 应急保障

应急物资及装备保障（见附件 4）

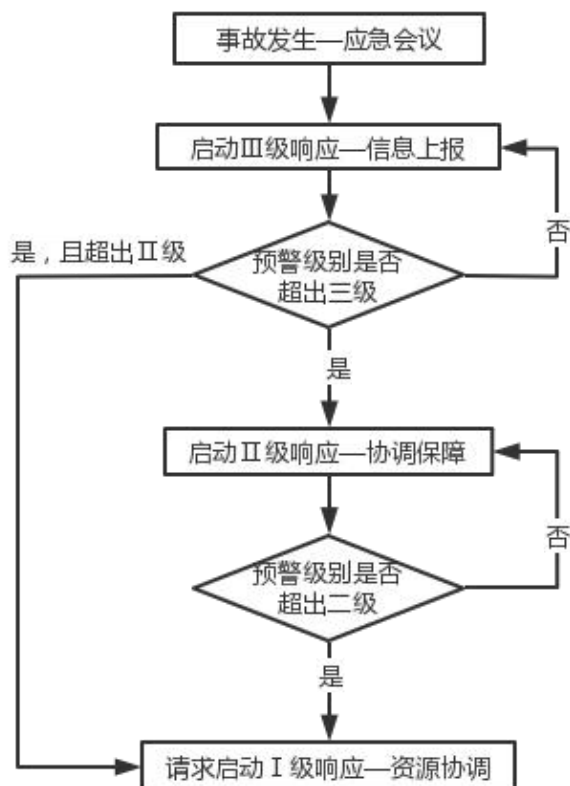
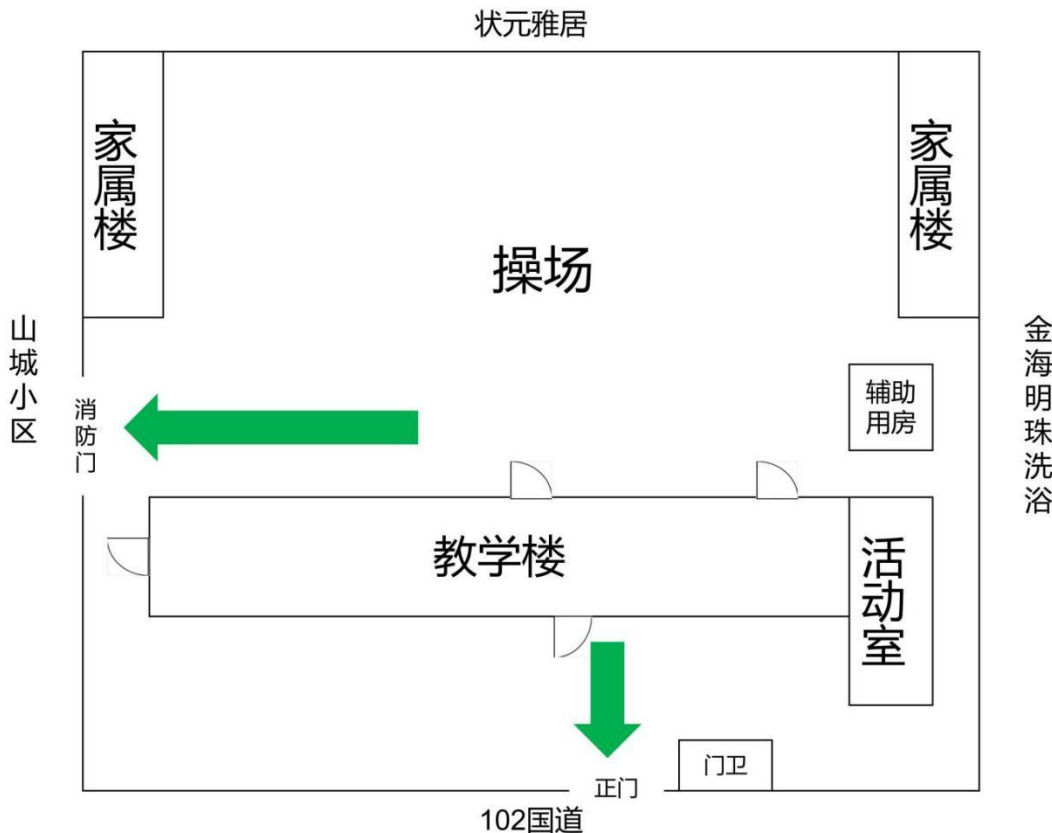


图 3.1-1 应急响应流程图

附件9 应急疏散示意图



附件 10 学校地理位置、周边关系及附近交通图



附件 11 附近医院地理位置图及路线图



日